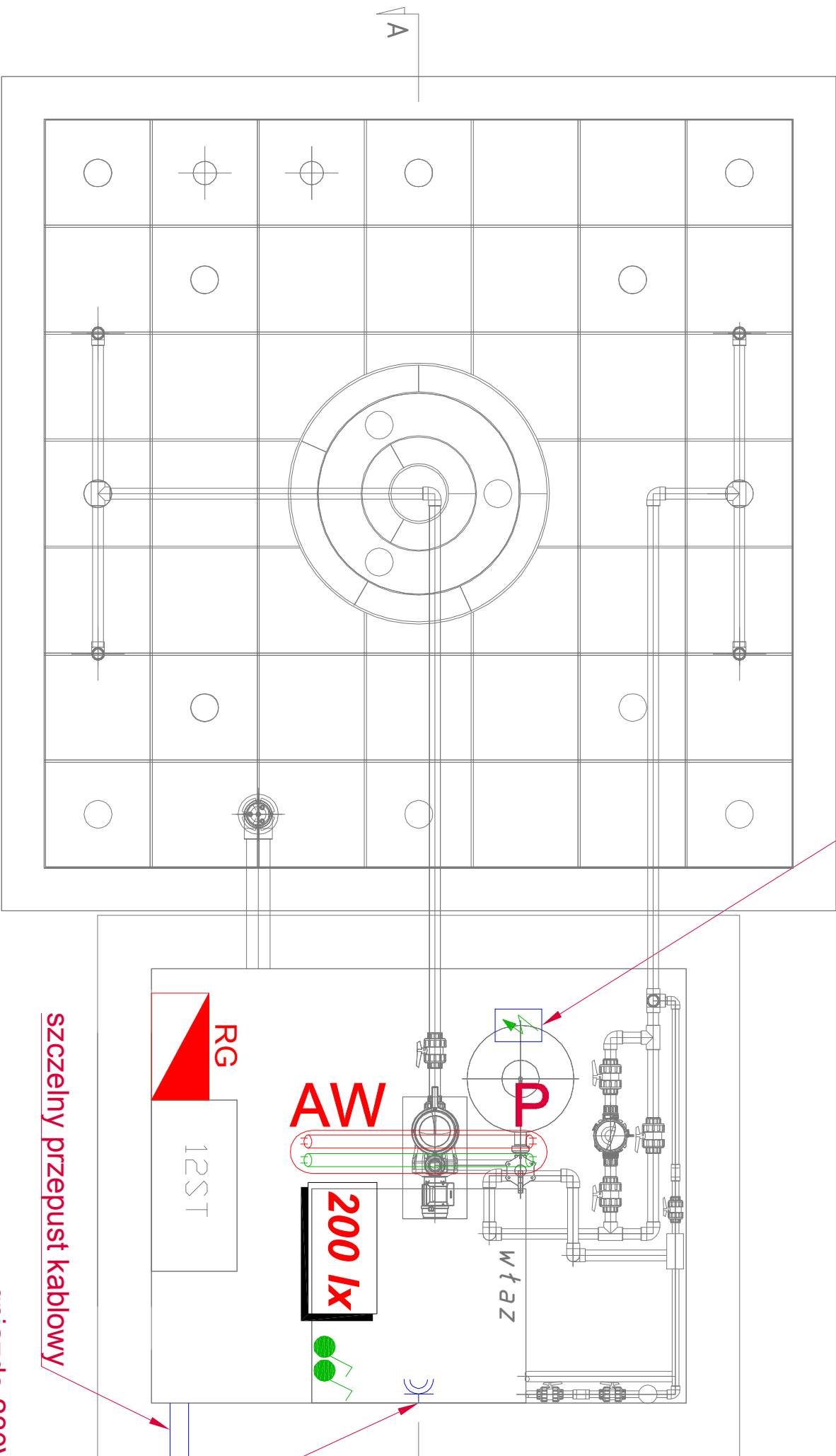
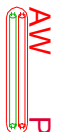


punkt zasilania wentylatora



LEGENDA:



Oprawa świetłkkowa szczelna z kłozem 2x36W IP65 z modułem awaryjnym 1h

Łącznik pojedynczy 16A, 230V, IP55, n/ł

Gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP55, n/ł

Rozdzielnica elektryczna

Punkt zasilania urządzenia

Średnia wartość natężenia oświetlenia wg. normy PN-EN 12464-1.



200 lx

- UWAGI:
- Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP55.
 - Stosować przewody o izolacji 750V.
 - Przewody rozprowadzić natynkowo w rurkach instalacyjnych.
 - Wyłącznik oświetlenia zamontować na wysokości umożliwiającej złączenie oświetlenia zainst. osoba z obsługi wejście do wnętrza maszynowni.
 - Gniazdo 230V zamontować w pobliżu lokalizacji grzejnika, nie niżej niż 110cm od posadzki maszynowni.

REWITALIZACJA PLACU RYNKOWEGO W ŻMIGRODZIE

Investor:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród	Adres inwestycji:	ŻMIGRÓD Powiat trzebnicki dz. nr ewid. 10, 11, 12, 20, 22/6, 23/1, 23/6, 59
-----------	--	-------------------	--

Główny wykonawca projektu:	REINER GARDEN CONCEPT W. Januszczyk P. Szkotut Sp. J. 20-706 Lublin, ul. Śnieżyńskiego 1 tel./fax. +48 81 53 23 349 www.gardencconcept.pl
----------------------------	---

Wykonawca projektu:	Robert Jamroz ROBOTECH ul. Piłsudskiego 5 63-900 Rawicz tel./fax. 65 546 31 74 e-mail: kontakt@robotech.pl
---------------------	--

Inwestycja:	REWITALIZACJA RYNKU W ŻMIGRODZIE obejmująca przebudowę nawierzchni placu i dróg, przebudowę oświetlenia, budowę fontanny, elementów meblej architektury, wykonanie nasadzeń roślin ozdobnych
-------------	--

Struktura:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Opis: Instalacja elektryczna placu rynkowego

Projektant:	nr upr.:	branża:	podpis:
Inż. Robert Jamroz	WKP/0146/POEO/08	elektryczna	
Asystent:	nr upr.:	branża:	podpis:
Inż. Piotr Koldowicz	----	elektryczna	
Sprawca:	nr upr.:	branża:	podpis:
Inż. Stanisław Sowiński	1320/89/Io	elektryczna	

Tytuł rysunku: Rzut maszynowni - instalacje elektryczne

Data:	Nr rysunku:	Rozmiar rys.:	Skala:
02.2012	E6	-	1:50